

ベッドサイドモニタ 仕様書

1	本体の台数は3台とすること
2	本体、画面、入力部が一体型のモニタであること
3	液晶画面は対角10.4インチ以上、解像度800×600dot以上であり、埃などが溜まりにくいフラットな構造であること
4	3トレース以上の波形表示が可能であること
5	測定項目ごとにパラメータウィンドウを有し、各測定項目の詳細な情報が確認できること
6	操作のショートカットを登録できるキーを画面上に3つ以上設定する機能を有すること
7	数値拡大表示機能を有し、ショートカットキーによりワンタッチで拡大表示できること
8	心拍数/呼吸数/脈拍数/経皮的動脈血酸素飽和度/非観血血圧(最高/最低/平均)/体温の測定が可能であること
9	心電図/呼吸曲線/脈波の波形表示が可能であること
10	非観血血圧測定は、加圧時測定方式を有していること
11	経皮的動脈血酸素飽和度を測定するためセンサプローブはリユーザブル型を使用することが可能で、薬液などに濡れた際に水洗い/浸漬消毒する必要があるため、防水構造であること
12	全3台中1台は、観血血圧値(最高/最低/平均)を測定するための中継ケーブルを有しており、観血血圧の波形表示が可能であること。また、当院のテレメータに送信可能な送信機を有していること
13	全3台中1台は、呼気終末炭酸ガス分圧を測定するためのセンサケーブルを有しており、炭酸ガス分圧曲線の波形表示が可能であること
14	呼気終末炭酸ガス分圧の測定を行うためのセンサはメインストリーム方式であり、迅速に測定する必要があるためウォームアップ時間は約10秒以内であること
15	呼気終末炭酸ガス分圧の測定を行うためのセンサを装着するアダプタは、バイトブロック型/酸素マスク型/酸素カニューラ型の3種類から選択できること
16	アラームの表示は、重要度に応じてその通知レベルに段階を設けてあること。
17	データ保存は、トレンドグラフ/バイタルサインデータリスト/アラーム履歴/長時間波形保存機能を有すること
18	内蔵レコーダは、トレンドグラフ/バイタルサインデータリスト/長時間波形の記録が可能であること
19	バッテリー駆動は、6時間以上の動作が可能であること